

ALLEGATO C
CURRICULUM VITAE

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

MORENO ZAGNI

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Dirigente Medico Specializzando in Anatomia Patologica

ISTRUZIONE
E FORMAZIONE

2021: Iscrizione alla scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Milano

2020: Abilitazione all'esercizio della professione conseguita presso l'Università degli Studi di Milano. Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano (OMCEOMI)

2019: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano

2010: Maturità Classica conseguita presso il Liceo Classico Ginnasio G.Berchet di Milano (MI)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• **Gennaio 2021-presente**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Milano

• Tipo di impiego

Specializzando in Anatomia Patologica (conseguimento del Diploma di Specializzazione nel Gennaio 2025)

<ul style="list-style-type: none"> • Maggio 2021-Dicembre 2022 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Fondazione IRCCS Istituto Carlo Poma Ospedale Maggiore Policlinico di Milano (MI)</p> <p>Specializzando in Anatomia Patologica Medico Vaccinatore per l'emergenza COVID19</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Novembre 2020-Marzo 2021 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>ASST Nord Milano</p> <p>Medico per il Servizio di Continuità Assistenziale Zona 9</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dicembre 2020-Gennaio 2021 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Università degli Studi di Milano</p> <p>Specializzando in Anatomia Patologica Contribuzione Libero-Professionista per la somministrazione di terapia farmacologica presso la Società Cooperativa Sociale ONLUS Spazio Aperto Servizi di Via Mancinelli 3, Milano (MI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Novembre-Dicembre 2020 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Azienda Regionale di Studi di Emergenza (AREU)</p> <p>Specializzando in Anatomia Patologica Medico di supporto per l'attività di monitoraggio per l'emergenza COVID19 presso la Sede Operativa di Approfondimento (SOPAPP AREU)</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANO</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>INGLESE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ECCELLENTE ECCELLENTE ECCELLENTE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>PORTOGHESE BUONA BUONA BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi informatici e dei software di comune utilizzo (Word, Excel, Powerpoint) Buona conoscenza delle tecnologie di AI (ChatGPT, Dall-E)</p>

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE IL COMPILANTE RITIENE
DI DOVER PUBBLICARE)

Autore e co-autore delle seguenti pubblicazioni:

- Zagni M, Croci GA, Cannavò A, Passamonti SM, De Feo T, Boggio FL, Cribiù FM, Maggioni M, Ferrero S, Del Gobbo A, Gianelli U. Histological evaluation of ischemic alterations in donors after cardiac death: A useful tool to predict post-transplant renal function. Clin Transplant. 2022 May;36(5):e14622. doi: 10.1111/ctr.14622. Epub 2022 Feb 24. PMID: 35184322.

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'articolo 13 del DLgs 196/2003 e all'articolo 13 del GDPR 679/16, ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018.

Milano, 14/02/2024

Dr. Moreno Zagni